	 	aims	

Application/Control No.

10/798,924 Examiner

CongVan Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHAEDLER ET AL.

Art Unit

2617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
<u> </u>		-	_	г	一		<u> </u>		_	\Box
Final	Original	9/27/06								
	1	=	П				Г	П		П
	2	=		\vdash	Г	Т				П
	2 3	┢	┢	-	 	\vdash	 	_	 	Н
	سيند	-	⊢	┝	⊢	┢	\vdash	\vdash	⊢	Н
		 	├		-	-			├	
	5 6	ᆖ	⊢	\vdash	⊢	-	⊢	\vdash	-	Н
	7	ᆖ	├	-	⊢	_	_	<u> </u>	-	Н
		=	ļ		-	⊢	⊢	⊢	H	Н
	8	=		<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	⊢	H	\vdash
	9	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	10	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	_	_	Ш
	12	=	<u> </u>	 _		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	=	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	15	=		<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	匚	Ш
<u></u>	16	=	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	17	=		L			_		_	
	18	=								
	19	=		Ĺ.,						<u> </u>
-	-20-				l					
	21	=			Г	Π	Г	Γ		
	22	=								
	22 23	=								
	24	=								
	25	=				_				
	25 26	=								
	27			L	<u> </u>					
	28 29				·					
	29									
	30							I		
	31							Г		
	32									
	33						П			П
	34						Г		Γ	\Box
	35					П				П
	36									
	36 37					Г	Г			
	38									П
	39									
	40							L		
	41									
	42				L					
	43									
	44									
	45									
	46									П
	47						Г			П
	48									\Box
	49								Г	П
	50									П

Claim		Г			[Date				
						Г				
Final	Original									
\vdash		⊢		┝		\vdash	_	\vdash	\vdash	-
-	51 52	-	-	-	-		_	-	\vdash	┝
	52	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	_	-	\vdash
-	53 54 55	⊢	┢	-	├─	-	⊢	-	\vdash	_
	54	-	H	┝	┝	-	<u> </u>	-		
\vdash	55	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
-	56 57	-	⊢		_	\vdash	_	-		\vdash
\vdash	50	┝		\vdash	-	\vdash	_	⊢	┝	<u> </u>
\vdash	58 59	H	⊢		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	_
_	60	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	_	⊢	⊢	-
-	60 61 62 63	┝	├	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	┝	_
-	62	├	├	H	\vdash	├	\vdash	┝	-	-
-	62	├─	⊢	-	\vdash	\vdash	-	-	┝	\vdash
-	64	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	64 65	 	├-	 	-	-	<u> </u>		\vdash	-
_	60	<u> </u>		-		-		<u> </u>	├-	_
	66 67		├-	├-	 	\vdash	├	Ŀ	⊢	\vdash
-	67	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
_	68	<u> </u>	Ľ	_						L
	69	<u> </u>	┡	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_
_	70 71	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	71	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	L
<u> </u>	72	ļ	_	<u> </u>	_		_			
ļ	72 73 74	_				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	74		<u> </u>		_	_		_		-
	75	<u> </u>	<u> </u>		_			\vdash	<u> </u>	_
	75 76 77	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	77		ļ	_		_		_	L	
<u> </u>	78 79	_	_			_		_	_	
	79	_	_		_	<u></u>		_		_
	80			_				<u> </u>		
	81 82 83	_	_			_			_	
	82	_	<u> </u>	L_			_			
	83		<u> </u>	L		_	_		_	
	84 85	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L.
<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	L.
<u></u>	86	L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	87		_	_	L		\sqcup	lacksquare	<u> </u>	
<u></u>	88		<u> </u>	\sqcup	Ŀ	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_
	89					_			_	
<u></u>	90	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_		L.
<u></u>	91	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>		_		Щ
\vdash	92		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
L	93	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	
	94		<u> </u>	oxdot		<u> </u>	Щ.	<u> </u>		
L	95			Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ		Ш
	96			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				
	97		_						<u></u>	
Ш	98	_		_	Ш	Ш		Ш		
	99	L_	$oxed{oxed}$			Ш				
L	100									

Table Tabl	Claim		Date								
101											П
101	जू	ina		ŀ							
101	E.	nig				}				l	
103											
103		101	Н			\vdash				Г	Н
103		102							\vdash	Г	П
106		103	Н	_	\vdash	\vdash	-		_	\vdash	Н
106		104			_	_			_	_	Н
106	-	105			_	\vdash	-	_		\vdash	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		·	_	\vdash	\vdash				Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				\vdash	\vdash				H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_					Г	П	\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_		<u> </u>				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Т	_			\vdash		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_				\vdash	М
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		\vdash		Г		\vdash	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_				_		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				T				Г	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	Г			\vdash		_	┪	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		 	 	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118	 		_	\vdash			\vdash	 	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119	Н		\vdash	-			\vdash	┢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	Ι	-	_			\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash		\vdash	-			\vdash	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash		_	\vdash				一	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	_	-	_	_		_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	-	-	_	_	-	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			\vdash	-			\vdash	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	\vdash	\vdash	-		-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	┢	\vdash	_	\vdash		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Н	H	Н	\vdash		\vdash	\vdash		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Н-	H	Н	 	H	\vdash		H	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Ι	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139		\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash		-	Η-	_	\vdash	-	\vdash	H
142 143 144 145 146 147 148 149		141	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149		142	H	\vdash	Н		\vdash	-	 -	\vdash	$\vdash \vdash$
144			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
145			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			-			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
147 148 149				-	-	H	\vdash	-	-	\vdash	Н
148				_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149			-		 	-	\vdash		Ь—	\vdash	$\vdash\vdash$
		1/10			\vdash	-	H	-	-	H	Н
130 1 1 1				\vdash	<u> </u>	Η-	\vdash	-	-	Н	Н
		100					ш		Щ		Ш